Page 1 of 2 Searching PAJ

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-099045

(43) Date of publication of application: 15.04.1997

(51)Int.Cl.

A61L 9/01

(21)Application number : **07-282583** 

(71)Applicant: SHIMAMURA TAKASHI

YAMADA TOSHIAKI

(22) Date of filing:

03.10.1995

(72)Inventor: SHIMAMURA TAKASHI

YAMADA TOSHIAKI

## (54) DEODORANT CONTAINING ALOE COMPONENT

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the safety to the human body and an deodorant effect by incorporating Liliacea aloe plants and the extracts thereof as effective components into the deodorant.

SOLUTION: Liquid juice is formed by subjecting the leave parts of the aloe to a pulverizing treatment and this liquid juice is subjected to an extraction treatment with an org. solvent or inorg, solvent, by which the deodorant material forming the main component of the deodorant is obtd. The liquid juice is otherwise subjected to a freeze dry treatment to form a powdery material, which is subjected to the extraction treatment with the org. or inorg. solvent. This extraction treatment is executed by using a stirrer, etc., in a range from the room temp. to the reflux temp. of the solvent. A filtrate and supernatant liquid are collected as an extracted liquid and this liquid is used as the deodorant as it is or is used after the solvent is removed. The liquid described above is compounded at about 0.001 to 50wt.%, more preferably about 0.01 to about 10wt.% and as a best mode about 0.1 to about 5wt.% of the entire part of the deodorant.

## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

19.11.1996

Date of sending the examiner's decision of

26.01.1999

rejection]

Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or

Searching PAJ Page 2 of 2

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發号

特開平9-99045

(43)公開日 平成9年(1997)4月15日

(51) Int.CL<sup>6</sup> ΡI 織別配号 庁内整理番号 技術表示管所 A61L 9/01 A61L 9/01 R

#### 密查前球 有 茵泉項の数3 FD (全 5 頁)

(21)山嶼番号	特顯平7-282583	(71)出庭人 595153974
		嶋村 隆
(22)出版日	平成7年(1995)10月3日	愛知県豊田市渋谷町3-40-1
		(71)出顧人 595158555
		山田 利秋
		愛知県安城市宇境茶屋町南裏51-1
		(72) 発明者 嶋村 陸
		愛知県豊田市渋谷町 3 -40-1
		(72)発明者 山田 利狄
		愛知県安城市宇頭茶屋南塞51-1
		(74)代理人 弁理士 園部 祐夫 (外1名)

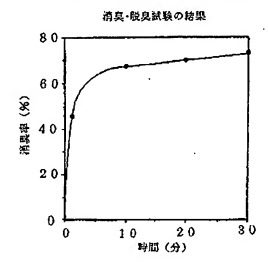
#### (54) 【発明の名称】 アロエ成分を含布する消臭・脱臭剤

## (57)【要約】

【課題】 天然植物由来の人体に対して安全性が高く、 優れた消臭・脱臭効果を有する消臭・脱臭剤を提供する

【解決手段】 ユリ科アロエ属植物及びその拍出物を有 効成分として含有することを特徴とするアロエ成分を含 有する消臭・脱臭剤。

## **キダチアロエ液汁のアンモニアに対する**



(2)

特開平9-99045

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ユリ科アロエ届植物及びその抽出物を有 効成分として含有することを特徴とするアロエ成分を含 有する消臭・脱臭剤。

1

【請求項2】 ユリ科アロエ属植物及びその拍出物を有 効成分として含有する消臭・脱臭物質に、少なくとも1 種類の他の天然植物の抽出物を配合することを特徴とす るアロエ成分を含有する消臭・脱臭剤。

【請求項3】 前記他の天然植物が、ドクダミ、霊芝、 緑茶、松、モミ、漆、椿である特許請求の範囲第2項に 19 る)の抽出物には、アロエニン(aloenin)、アロエエ 記載のアロエ成分を含有する消臭・脱臭剤。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、天然植物のアロエ 成分を含有する消臭・脱臭剤に関する。

### [0002]

【従来の技術】従来、アンモニア、トリメチルアミン、 メタルメルカプタン等の悪臭物質を除去する方法とし て、臭気成分を触媒によって酸素と反応させて分解する 剤に吸着させる吸者脱臭法、微生物及びその微生物が産 生する酵素の作用によって臭気成分を分解する生物脱臭 法、さらに化学物質を用いた化学反応による消臭・脱臭 剤法等が知られている。特に、消臭・脱臭剤法は安価に 製造することができることから、一般家庭用や業務用と して普及している。具体的には特公平4-7226号公 親において、植物体拍出物とシクロデキストリンまたは その誘導体よりなる固形消臭・脱臭剤が、関示されて公 知である。また、特関平4-79961号公報には、リ 含む芳香性の消臭脱臭剤が開示されている。

### [0003]

【発明が解決しようとする課題】従来の消臭・脱臭剤法 で用いられている化学物質の中には、環境汚染を招来 し、人体に対して必ずしも安全な物質であるとは言えな いものがある。本発明者はかかる点を鑑みて色々研究し た結果、古朵から葉用として用いられているユリ科アロ エ展植物(通常、「アロエ」、又は「ろかい」とも言わ れている。)の薬部に含まれる液汁に顕著な消臭、脱臭 効果があることを知見し、この発明を完成するに至っ

【0004】この発明の目的は、天然植物由来の人体に 対して安全性が高く、優れた消臭・脱臭効果を有する消 臭・脱臭剤を提供することにある。

## [0005]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため に調求項1に記載の発明は、ユリ科アロエ層植物及びそ の抽出物を有効成分として含有することを特徴とする。 【0006】同様の目的を達成するために請求項2に記 成分として含有する消臭・脱臭物質に、少なくとも1種 類の他の天然植物の抽出物を配合することを特徴とす る.

【0007】前記他の天然植物は、ドクダミ、霊芝、緑 茶、松、モミ、漆、椿を用いるのが好ましい。 180001

【発明の作用及び効果】とのように構成された請求項1 に記載のアロエ成分を含有する消臭・脱臭剤において、 ユリ科アロエ展植物(以下、「アロエ」ということもあ モジン (alce-emodin) パルバロイン (barbaroin) ホモナタロイン(homonataloin)、クリソファノール (chrysophanol) 等のフェノール性水酸基を保育する化 合物が存在し、これがアミン、アンモニア等の窒素化合 物の悪臭物質に対して錯化合物を作る性質を有する。こ のため、アロエ及びその抽出物を有効成分として含有す る消臭・脱臭剤は、顕著な消臭・脱臭効果を発揮する。 【①①09】請求項2に記載のアロエ成分を含有する消 鼻・脱臭剤は、アロエ以外の他の天然植物、例えばドク 触媒式脱臭法、臭気成分を活性炭やゼオライト等の吸着。20 ダミの葉の抽出物を配合することにより、さらに強い消 臭・脱臭効果を発揮する。しかして 本発明の消臭・脱 臭剤は、トイレ」たばこの臭い、台所の生ゴミ、冷蔵庫 内部の消臭及び脱臭剤として最適であり、かつ天然植物 を素材としているため人体に対して安全性が高いという 優れた効果を有する。

## [0010]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の実施の形態例を 図面に基づいて説明する。図1は本発明の消臭・脱臭効 泉を調べるための試験方法の説明図。 図2 はキダチアロ モネン或いは植物の花、葉などから得られるリモネンを 30 工液汁のアンモニアに対する消臭・脱臭試験の結果を示 すグラフ、図3はアンモニアに対する消臭・脱臭試験の 結果を示すグラフ、図4はトリメチルアミンに対する消 臭・脱臭試験の結果を示すグラフ、図5はメチルメルカ プタンに対する消臭・脱臭試験の結果を示すグラフであ

> 【①①11】第1及び第2の発明に用いるユリ科アロエ 唇植物は、現存する多種類のアロエを対象とする。その 具体例としては、キダチアロエ(Aloe arborescens)、 アロエベラ (Aloe vera)、シャボンアロエ(Aloe sapon 40 arias) 等である。

【りり12】 (第1発明の消臭・脱臭剤の製造方法につ いて) 第1発明のアロエ成分を含有する消臭・脱臭剤の 主体をなす消臭・脱臭物質は、アロエの薬部を筋砕処理 して得られた液汁について、有機溶媒または危機溶媒で 抽出処理を行うことにより製造される。また、前記液汁 を原結乾燥処理して粉末状物質とし、その粉末状物質に ついて有機溶媒または無機溶媒で抽出処理を行うことも 可能である。溶媒拍出処理は、撹拌器、超音波振動器や ソックスレー抽出器等の器具を用いて室温から溶媒の虚 戴の発明は、ユリ科アロエ属植物及びその植出物を有効 50 遠温度の範囲内で行い、溶媒に不溶な成分を除去して濾 液及び上清液を採取し、これを抽出液とする。この抽出 液はこのまま消臭剤に用いることができるが、通常、抽 出液の溶媒を凝結乾燥器やエバボレーター減圧濃縮器を 用いて除去処理を行い、消臭・脱臭物質である抽出物と する.

【①①13】そして、前記抽出液または抽出物を消臭・ 脱臭剤に配合する場合、その配合量は消臭・脱臭剤全体 の0.001~50重置%, 望ましくは0.01~10 重量%、ベストモードとして(). 1~5重置%である。 - 抗菌剤、酸化防止剤、着色剤や香料等の添加剤を配合 することも可能である。

【0014】前記有機溶媒としては、メタノール、エタ ノール、プロパノール、ポロピレングリコール等のアル コール類、アセトンやメチルエチルケトン等のケトン 類、ジメチルスルホキシド、ジオキサン、酢酸エチル等 が挙げられる。無機密媒としては、水、酸、アルカリま たはこれらの塩及び緩衝液が挙げられる。なお一酸やア ルカリの無機溶媒で抽出した場合、エバボレーター減圧 析で塩を除去処理することが好ましい。

【0015】(第2発明の消臭・脱臭剤の製造方法につ いて)第2発明のアロエ成分を含有する消臭・脱臭剤 は、上記した第1発明の実施形態例のアロエ及びその抽 出物を有効成分として含有する消臭・脱臭体に、ドクダ ミ、霊芝、緑茶、松、モミ、漆、椿等から選択した少な くとも1種類の他の天然植物より抽出される抽出波また は抽出物を配合して製造される。溶媒抽出処理その他に ついては、第1発明と同様であるのでその説明を省略す

【① 016】(消臭・脱臭剤の形態について)前記第1 及び第2発明の消臭・脱臭剤の形態としては、アロエか **ら抽出した抽出液をそのまま、又は抽出物を水やアルコ** ール類などで希釈した溶液を用い、ゲル状タイプ、吸着 タイプ等の固形消臭剤、噴霧タイプ、液体注入タイプ等 の波状消臭剤とすることができる。以下、それぞれのタ イブの消臭・脱臭剤について、具体的に詳しく述べる。 【①①17】ゲル状タイプの消臭・脱臭剤は、アロエが ち抽出した抽出液、または抽出物を水やアルコール類な どで希釈した溶液を、寒天、ゼラチン、アラピアゴム、 コラーゲン、ペクチン、トラガント、カラギーナン、ア ルギン酸ナトリウム等の吸水性化合物の内部に含有また は担持させることにより得られる。また、ポリアクリル 酸塩系、ポリビニルアルコール系、澱粉/アクリル酸塩 グラフト系等の高吸水性樹脂の内部に、消臭・脱臭成分 を含有または担持させて用いることができるほか、吸水 性シートに消臭・脱臭成分を含ませて使用することも可

【①①18】次に、吸着タイプの消臭・脱臭剤は、アロ エから拍出した抽出液、または拍出物を水やアルコール 50 スを北川式検知管で濃度を測定した。その結果を図3に

類などで希釈した溶液を、活性炭、ゼオライト、シリカ ゲル、不織布等の吸着剤に含浸または添着させて使用す る.

【10019】また、暗霧タイプ、液体注入タイプの消臭 ・脱臭剤は、前記同様にアロエから抽出した抽出液、ま たは抽出物を水やアルコール類などで暑釈した溶液を、 悪臭発生源に噴霧若しくは滴下して使用する。

[0020]

【実施例】上述した第1及び第2発明に基づく各種の消 また、消臭・脱臭剤の製造過程において、安定剤、防腐 10 臭・脱臭剤について、図1に示す試験方法により消臭・ 脱臭効果の確認を行った。図の試験器具は、三角フラス コ1にコック3を設けたチューブ2を取り付け、該チュ ープ2の他端に北川式検知器4を取り付けたものであ る。aは消臭試料、bは悪臭物質を示す。

【0021】(実施例1)300mの三角フラスコの中 に、消臭試料としてキダチアロエを紛砕処理して得られ た液汁10mを入れた(コントロールは蒸留水のみ)。 これに、悪臭物質として28%アンモニア水2μ1を添 加し、直ちにゴム栓をして室温で静置し、1分後、10 濃縮器を用いて溶媒を除去する前に、イオン交換及び透 20 分後、20分後、30分後のヘッドスペースガスを北川 式検知管で減度を測定した。そして、下記数式により消 奥率を算出し、その結果を図2に示す。この試験結果に よって本類発明者らは、アロエの薬に含まれる液汁にア ンモニアに対する消臭・脱臭効果が存在することを見い だした。

[0022]

【数1】

消泉率 (%) = {(C-S)/C]×100

【0023】上記数式において、Cはコントロールの濃 30 度 (ppm) . Sは消臭試料添加時の濃度 (ppm) である。 なお。上記のコントロールの濃度とは、消臭試料を添加 していない蒸留水の中に悪臭物質を添加した場合におけ る、1分後、10分後、20分後、30分後のヘッドス ペースガスの遺度をいう。

【0024】キダチアロエの薬を粉砕処理して得られた 液汁を凍結乾燥し、これを粉末状物質とした。この粉末 状物質5gに対し蒸宮水100mlを加えて変温で5分間 撹拌し、不溶分を遠心分離器で除去した。上清液を凍結 乾燥したところ淡黄色の消臭・脱臭物質である抽出物 40 2、5 gが得られた。一方、ドクダミについては、ドク ダミの葉5gに対し蒸圏水100mを加えて窒温で5分 間撹拌し、不溶分を濾過して除去し、遮液を凍結乾燥し て黒褐色の抽出物().5gを得た。以下、これらの抽出 物を用いて消臭・脱臭試験を実施した。

【①025】(実施例2)消臭試料としてキダチアロエ の葉より抽出した抽出物(),25gを蒸層水10mに溶 解した(コントロールは蒸留水のみ)。これに恵臭物質 として28%アンモニア水211を添加し、直ちにゴム 栓をして窒温で静置した。10分後のヘッドスペースガ

10/23/2006

特開平9-99045

示す。

【0026】(実施例3)前記実施例2において、消臭 試料としてキダチアロエの葉より抽出した抽出物().2 5gとドクダミの薬より抽出した抽出物().05g(重 置比で5:1)を混ぜ合わした。その他については同様 に実施した。その結果を図3に示す。

【0027】(比較例1)実施例2において、消臭試料 として銅クロロフィリンナトリウム().18を用いた他 は同様に実施した。その結果を図3に示す。

より、アンモニアの消臭効果は、比較例の銅クロロフィ リンナトリウムに比べてアロエ抽出物単独で約6倍以上 の効果が認められた。

【10029】 (実施例4) 前記実施例2において、悪臭 物質として30%トリスチルアミン溶液2μ1を用いた 他は同様に実施した。その結果を図4に示す。

【0030】(実施例5)実施例4において、消臭試料 としてキダチアロエの葉より抽出した抽出物0.25g とドクダミの葉より抽出した抽出物(),()5g(重置比 で5:1)を混ぜ合わした。その他については同様に実 20 法の説明図 施した。その結果を図4に示す。

【0031】(比較例2)実施例4において、消臭試料 として銅クロロフィリンナトリウム(),1gを用いた他 は同様に実施した。その結果を図4に示す。

【0032】上記の真施例4、真施例5及び比較例2に より、トリメチルアミンの消臭率は、アロエの抽出物単 独で約90%あり、比較例の銅クロロフィリンナトリウ ムでは、むしろ、トリメチルアミンの臭気が強くなる現 象が認められた。

【0033】 (実施例6) 300mlの三角フラスコの中 30 a→消臭試料 b→無臭物質 に、消臭試料としてキダチアロエの葉より抽出した抽出 物()、25gを蒸圏水 ] () mlに溶解した (コントロール は蒸留水のみ)。これに悪臭物質としてメチルメルカブ\*

\* タン (0.1 µg/µ1) 170 µ1を添加して窒温で静 置した。5分後にゴム栓をし、10分後のヘッドスペー スガスを北川式検知管で造度を測定した。その結果を図 5に示す。

ก

【①034】 (実施例7) 実施例6において、消臭試料 としてキダチアロエの薬より抽出した抽出物0.25g とドクダミの葉より抽出した抽出物(),()5g(重置比 で5:1)を混ぜ合わした。その他については同様に実 施した。その結果を図5に示す。

【0028】上記の実施例2、実施例3及び比較例1に 10 【0035】(比較例3) 実施例6において、消臭試料 として銅クロロフィリンナトリウム().1gを用いた他 は同様に実施した。その結果を図5に示す。

> 【0036】上記の実施例6、実施例7及び比較例3に より、メチルメルカプタンに対する消臭・脱臭効果は、 アロエ抽出物にドクダミ抽出物を配合することによっ て、比較例とした銅クロロフィリンナトリウムの約20 倍に相当することが確認された。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の消臭・脱臭効果を調べるための試験方

【図2】キダチアロエ液汁のアンモニアに対する消臭・ 脱臭試験の結果を示すグラフ

【図3】アンモニアに対する補臭・脱臭試験の結果を示 せゲラフ

【図4】トリメチルアミンに対する消臭・脱臭試験の結 果を示す グラフ

【図5】メチルメルカプタンに対する消臭・脱臭試験の 結果を示す グラフ

【符号の説明】

1→三角フラスコ 2→チューブ 3→コック 4→北 川式検知器

【図1】

(4)

